



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1548]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 21, 2016/ज्येष्ठ 31, 1938

No. 1548]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 21, 2016/JYAISTHA 31, 1938

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 21 जून, 2016

का.आ. 2161(अ).—केंद्रीय सरकार, ऊर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20ख के अनुसरण में, राजपत्र में इस आदेश के प्रकाशन की तारीख से 31 मार्च, 2017 तक की अवधि के लिए निम्नलिखित ग्राहक अपेक्षित ऊर्वरकों के संबंध में विनिर्देशों को अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

1. एन:पी₂:ओ₅: के₂ओ:एस: ज़ेड ऐन: बी :: 14: 22:12:5:0.5:0.05

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	11.5
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	2.5
5.	भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम सिट्रेट विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	22.0
6.	भार के अनुसार जल विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटाश(के ₂ ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (S के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
10.	भार के अनुसार बोरोन (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.05

11.	कण आकार 90 प्रतिशत से अनधिक पदार्थ 4 एमएम को भारतीय. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा तथा 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से अनधिक पदार्थ 1 एमएम. भारतीय मानक छलनी से कम न हो ।	
-----	--	--

फसल : मक्का

अवस्था: बेसल

जिले : पूर्णिया, कटिहार, अररिया, किशनगंज, मुजफ्फरपुर, वैशाली, मधेपुरा, सहरसा, सुपौल, सीवान, सारण बिहार राज्य के जिले

2. एन:पी₂:ओ₅: के₂ओ:एस: ज़ेड ऐन: बी :: 12:16: 18: 6:0.6:0.1

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	6.2
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	5.8
5.	भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम सिट्रेट विलेय फोस्फेट(पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
6.	भार के अनुसार जल विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटाश(के ₂ ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (S के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.6
10.	भार के अनुसार बोरॉन (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.1
11.	कण आकार 90 प्रतिशत, से अनधिक पदार्थ 4 एमएम को भारतीय. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा तथा 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत, से अनधिक पदार्थ 1 एमएम. भारतीय मानक छलनी से कम न हो ।	

फसल: आलू

अवस्था : बेसल

जिले: मुर्शिदाबाद, मालदा, नादिया, बांकुरा, बीरभूम, पश्चिम मिदनापुर, हावड़ा और उत्तरी 24 परगना पश्चिम बंगाल राज्य के जिले

3. एन:पी₂:ओ₅: के₂ ओ:एस: ज़ेड ऐन :: 12:26: 18: 5:0.5

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	10.3
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	1.7
5.	भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम सिट्रेट विलेय फोस्फेट(पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
6.	भार के अनुसार जल विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	21.0

7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटाश(के ₂ ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (S के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
11.	कण आकार 90 प्रतिशत से अनधिक पदार्थ 4 एमएम को भारतीय. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा तथा 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत से अनधिक पदार्थ 1 एमएम. भारतीय मानक छलनी से कम न हो ।	

फसल: धान**अवस्था: बेसल**

जिले: प्रतापगढ़, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, आंबेकर नगर, लखनऊ, कानपुर नगर, कानपुर देहात, कन्नौज, इटावा, औरैया, सीतापुर, वाराणसी, चंदौली, गाजीपुर, आजमगढ़, बलिया, मऊ, गोंडा, बलरामपुर बहराइच, श्रावस्ती गोरखपुर, महाराजगंज, देवरिया, कुशीनगर, बस्ती, संत कबीर नगर, सिद्धार्थ नगर उत्तर प्रदेश के जिले

4. एन:पी₂:ओ₅: के₂ओ:एस: ज़ेड ऐन :: 12:26: 18: 5:0.5

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	10.3
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	1.7
5.	भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम सिट्रेट घुलनशील फोस्फेट(पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
6.	भार के अनुसार जल विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	21.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटाश(के ₂ ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (S के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
	कण आकार 90 प्रतिशत, से अनधिक पदार्थ 4 एमएम को भारतीय. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा तथा 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत, से अनधिक पदार्थ 1 एमएम. भारतीय मानक छलनी से कम न हो ।	

फसल: गेहूं**अवस्था: बेसल**

जिले प्रतापगढ़, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, आंबेकर नगर, लखनऊ, कानपुर नगर, कानपुर देहात, कन्नौज, इटावा, औरैया, सीतापुर, वाराणसी, चंदौली, गाजीपुर, आजमगढ़, बलिया, मऊ, गोंडा, बलरामपुर बहराइच, श्रावस्ती गोरखपुर, महाराजगंज, देवरिया, कुशीनगर, बस्ती, संत कबीर नगर, सिद्धार्थ नगर, फतेहपुर, हरदोई, कसुम्बी, मिर्जापुर, इलाहाबाद और उन्नाव उत्तर प्रदेश के जिले

5 एन:पी₂:ओ₅: के₂ओ:एस: ज़ेड ऐन: बी :: 8: 18: 26: 6:1:0.1

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	8.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	7.0
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
5.	भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम सिट्रेट विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
6.	भार के अनुसार जल विलेय फोस्फेट (पी ₂ :ओ ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटैश(के ₂ ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
10.	भार के अनुसार बोरॉन (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.1
11.	कण आकार 90 प्रतिशत से अधिक पदार्थ 4 एमएम को भारतीय. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा तथा 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा और 5 प्रतिशत, से अधिक पदार्थ 1 एमएम. भारतीय मानक छलनी से कम न हो ।	

फसल: आलू**अवस्था: बेसल**

जिले: प्रतापगढ़, अमेठी, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, अंबेडकर नगर और लखनऊ उत्तर प्रदेश के जिले

[फा. सं. 2-3/2015- उर्वरक विधि]

आई. रानी कुमुदिनी, संयुक्त सचिव (आईएनएम)

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE**(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare)****ORDER**

New Delhi, the 21st June, 2016

S.O. 2161(E).—In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications of the following customised fertilizers for a period upto 31 March 2017 from the date of publication of this order in the Official Gazette, namely:-

(1) N-P₂O₅-K₂O-S-Zn-B :: 14-22-12-5-0.5-0.05

S.No	Parameter	Value
1	Moisture per cent.by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent.by weight, minimum	14.0
3	Ammonical Nitrogen per cent.by weight, minimum	11.5
4	Urea Nitrogen per cent.by weight, maximum	2.5
5	Neutral Ammonium Citrate Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent.by weight, minimum	22.0
6	Water Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent.by weight, minimum	17.0

7	Water Soluble Potash (as K ₂ O) per cent.by weight, minimum	12.0
8	Sulphur (as S) per cent.by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cent.by weight, minimum	0.5
10	Boron (as B) per cent.by weight, minimum	0.05
11	Particle size- Not less than 90 per cent. of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS size. Not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve.	

Crop : Maize**Stage : Basal****Districts : Purnia, Kathiar, Araria, Kisanganj, Muzafarpur, Vaishali, Madehpura, Saharsa, Supaul, Siwan, Saran of Bihar****(2) N-P₂O₅-K₂O-S-Zn-B ::12-16-18-6-0.6-0.1**

S.No	Parameter	Value
1	Moisture per cent. by, weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent.by weight, minimum	12.0
3	Ammonical Nitrogen per cent.by weight, minimum	6.2
4	Urea Nitrogen per cent. by, weight, maximum	5.8
5	Water Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent.by weight, minimum	12.0
6	Neutral Ammonium Citrate Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent.by weight, minimum	16.0
7	Water Soluble Potash (as K ₂ O) per cent.by weight minimum	18.0
8	Sulphur (as S) per cent.by weight, minimum	6.0
9	Zinc (as Zn) per cent.by weight, minimum	0.6
10	Boron (as B) per cent.by weight, minimum	0.1
11	Particle size- Not less than 90 per cent. of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS size. Not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve	

Crop : Potato**Stage : Basal****Districts : Mursidabad, Malda, Nadia, Bankura, Birbhum, West Midnapur, Howrah and North 24 Parganas of West Bengal****(3) N-P₂O₅-K₂O-S-Zn-B ::12-26-18-5-0.5 for districts of Uttar Pradesh**

S.No	Parameter	Value
1	Moisture per cent.by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent.by weight, minimum	12.0
3	Ammonical Nitrogen per cent.by weight, minimum	10.3
4	Urea Nitrogen per cent.by weight, maximum	1.7
5	Water Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent.by weight, minimum	21.0
6	Neutral Ammonium Citrate Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent.by weight, minimum	26.0
7	Water Soluble Potash (as K ₂ O) per cent. by weight minimum	18.0

8	Sulphur (as S) per cent.by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cent.by weight, minimum	0.5
10	Particle size- Not less than 90 per cent. of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS size. Not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve	

Crops : Paddy

Stage : Basal

Districts : Pratap Garah, Barabanki, Jaunpur, Rae Bareli, Sultanpur, Faizabad, Ambekar Nagar, Lucknow, Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Kannauj, Etawah, Auraiya, Sitapur, Varanasi, Chandauli, Gazipur, Azamargh, Ballia, Mau, Gonda, Balrampur, Bahraich, Shiravasti, Gorakhpur, Maharajganj, Deoria, Khusi Nagar, Basti, Sant Kabir Nagar, Siddharth Nagar districts of Uttar Pradesh

(4) N-P₂O₅-K₂O-S-Zn-B 12-26-18-5-0.5

S.No	Parameter	Value
1	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent. by weight, minimum	12.0
3	Ammonical Nitrogen per cent. by weight, minimum	10.3
4	Urea Nitrogen per cent. by weight, maximum	1.7
5	Water Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	21.0
6	Neutral Ammonium Citrate Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	26.0
7	Water Soluble Potash (as K ₂ O) per cent. by weight minimum	18.0
8	Sulphur (as S) per cent. by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cent. by weight, minimum	0.5
10	Particle size- Not less then 90 per cent. of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS size. Not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve	

Crops : Wheat

Stage : Basal

Districts : Pratap Garah, Barabanki, Jaunpur, Rae Bareli, Sultanpur, Faizabad, Ambekar Nagar, Lucknow, Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Kannauj, Etawah, Auraiya, Sitapur, Varanasi, Chandauli, Gazipur, Azamargh, Ballia, Mau, Gonda, Balrampur, Bahraich, Shiravasti, Gorakhpur, Maharajganj, Deoria, Khusi Nagar, Basti, Sant Kabir Nagar, Siddharth Nagar Fatehpur,Hardoi,Kasumbi, Mirazapur, Allahbad and Unnao of Uttar Pradesh

(5) N-P₂O₅-K₂O-S-Zn-B :: 8-18-26--6 -1-0.1

S.No	Parameter	Value
1	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent. by weight, minimum	8.0
3	Ammonical Nitrogen per cent. by weight, minimum	7.0
4	Urea Nitrogen per cent. by weight, maximum	1.0
5	Water Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent. by weight minimum	14.0
6	Neutral Ammonium Citrate Soluble Phosphate (P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	18.0

7	Water Soluble Potash (as K ₂ O) per cent. by weight minimum	26.0
8	Sulphur (as S) per cent. by weight, minimum	6.0
9	Zinc (as Zn) per cent. by weight, minimum	1.0
10	Boron (as B) per cent. by weight, minimum	0.1
11	Particle size- Not less than 90 per cent. of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS size. Not more than 5 per cent. shall be below 1 mm IS sieve	

Crop : Potato

Stage : Basal

Districts : Pratap Garh, Amethi, Barabanki, Jaunpur, Rae Bareli, Sultanpur, Faizabad, Ambedkar Nagar and Lucknow districts of Uttar Pradesh

[F. No. 2-3/2015 Fet. Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy. (INM)